

# 2 学年

2nd grade

◎専門科目・基礎

## 医学の領域に足を踏み入れ、 人体の構造と機能を学びます。

EBM(根拠に基づいた医療)を展開するための基礎医学の知識を修得。細菌学や薬理学、解剖実習等のほか、心理学や倫理学、語学といった教養教育も展開し、人間形成にも磨きをかけます。



専門的でもわかりやすい授業。  
意識が高く意欲的な仲間と  
ハイレベルな環境で学びます。

第3学年 星崎 未宙 さん  
(佐賀県・東明館高校出身)

福岡歯科大学を志望したのは、歯科について学びたい人が集まる単科大学であり、口腔と全身の関わりも学べるから。スライドや動画などを用いた授業はわかりやすく、質問すれば丁寧に教えてもらえるので、安心して学びます。パソコンで授業の動画を見られるのも魅力です。第2学年になると、専門的な科目や実習が増えました。クラス全員が「歯科医師になる」という目標を持ち、高い意識を持って積極的に学んでいるため、充実した毎日です。

### Pick Up Curriculum



#### 臨床医学概論

内科学、外科学の分野で取り上げる医学的知識に加えて、インフォームド・コンセントや安楽死などの「医の倫理」についても学びます。全身的視野に立って歯科医療を行う上で必要な臨床医学の知識や考え方を身につけます。

#### 第2学年の代表的な一週間の時間割

〈前期〉 (平成30年度)

	月	火	水	木	金
1	Scientific English III	系統解剖学	発生学・組織学演習	医療倫理学	分子生物学
2	系統解剖学		基礎統計学	生理学	
3	生化学	医療心理学	美学		細胞分子生物学実習I (分子生物学実習)
4	ドイツ語II/中国語II	歯科理工学	Practical English III	分子生物学	
5				比較文化論/ライフコースの社会学	

〈後期〉

	月	火	水	木	金
1	Scientific English IV	生理学	衛生学	細菌学	発生学・組織学演習
2	歯科理工学		薬理学	機能生物化学実習I (化学・生化学系)	系統解剖学
3	歯科医療工学実習	生化学	臨床心理学		
4		臨床医学概論	Practical English IV		
5		生命倫理学			

#### 4つのPOINT

- 1 基礎的能力の着実な育成を目的に編成されたカリキュラム
- 2 知識と技能の修得によって臨床科目の基礎力を育成
- 3 医療人を目指す者にとって貴重な体験となる実習
- 4 信頼される医療人としての人格の涵養